Documentação

Criando o projeto (1)

(1)criaçao do projeto

1.0

entrar na pasta do ionic

cd/ionic

1.0.1

se existir uma pasta do github entrenela antes de iniciar o projeto

1.2

criar o projeto

ionic start formsApp tabs --type=angular

1.3

abrir a pasta do projeto

cd/formsApp

1.4

abrir o visualcode

code .

1.5

iniciar o servidor

ionic serve

criação do repositório git (2)

2.0

entre no aplicativo do github desktop

2.1

faça login

2.2

selecione "Create a new repository"

2.3

de o nome do repositorio com o mesmo nome do projeto

2.4

selecione "Create repository"

2.5

mova a pasta do diretorio criado no github para a pasta do ionic

2.6

apos a criaçao do projeto dentro da pasta do repositorio preencha o sumario e selecione "commit to main"

2.7

selecione "Publish repository"

2.8

retire a marcaçao "keep this code private"

(3)desenvolvimento da tab1

3.0

entre na pasta do projeto

3.1

gere as paginas necessarias

formsApp>ionic generate page login

formsApp>ionic generate page registro

3.2

Usei a tab1 como hub para as demais paginas

Os elementos foram colocados dentro de um card e separados por pedaços do mesmo

A imagem e os textos de instrução foram colocados no header e separadas entre tittle e subtitle(o card foi inserido dentro de uma div de centralização de texto) e a fonte foi trocada

<ion-content [fullscreen]="true">

  <div class="ion-text-center">

<ion-card>

  <ion-card-header>

    <img alt="Silhouette of mountains" src="https://img-prod-cms-rt-microsoft-com.akamaized.net/cms/api/am/imageFileData/RE4Fd9x?ver=4725" />

    <ion-card-title style="font-family: fantasy">Comece Agora</ion-card-title>

    <ion-card-subtitle>Selecione uma das Opções Abaixo</ion-card-subtitle>

   </ion-card-header>

3.3

Os botões foram colocados dentro do card-content e definidos como preenchimento limpo

Dentro dos botões realizei a ligação entre as devidas paginas

<ion-card-content>

      <ion-button fill="clear">

        <ion-item routerLink="/login">

          Fazer Login

        </ion-item>

     </ion-button>

  <ion-button fill="clear">

    <ion-item routerLink="/registro">

      Fazer Registro

    </ion-item>

 </ion-button>

</ion-card-content>

</ion-card>

</div>

(4) desenvolvimento da pagina de login

4.0 a formação é semelhante com a tab1, os componentes foram colocados dentro de um card com uma div de centralização

Uma imagem foi inserida acima do header e dentro do mesmo as instruções “usuario” e “login” foram separadas em title e subtitle

<ion-content>

  <div class="ion-text-center">

    <img alt="Silhouette of mountains" src="https://ionicframework.com/docs/img/demos/card-media.png" />

    <ion-card-header>

      <ion-card-title>user</ion-card-title>

      <ion-card-subtitle>login</ion-card-subtitle>

    </ion-card-header>

4.1

Dentro do content do card usei um sistema de grid para organizar os campos, dentro de cada col existe um item que tem a utilidade de agrupar o label e o input, dentro do labelesta qual informação deve ser inserida e dentro do input existe o campo de digitação com um exemplo da informação requisitada

  <ion-card-content>

      <ion-grid>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>email:</ion-label>

              <ion-input placeholder="example123@email.com"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>senha:</ion-label>

              <ion-input placeholder="\*\*\*\*\*\*\*"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

      </ion-grid>

    </ion-card-content>

4.2

Abaixo do conteúdo do card inseri 2 botes com preenchimento de “outline” e no botão de volta inseri a ligação com a tab1

/ion-grid>

    </ion-card-content>

    <ion-button fill="outline">

   entrar

   </ion-button>

    <ion-button fill="outline">

      <ion-item routerLink="/tabs/tab1">

        voltar

      </ion-item>

   </ion-button>

</div>

(5)desenvolvimento da pagina de registro

5.0

A página de registro e mais simples que as outras, fiz o uso da tag <br> para centralizar o card, dentro dele inseri um header informando oque representam os campos ali presentes

<ion-card>

  <ion-card-header>

  <ion-card-title>

    FICHA DE REGISTRO

  </ion-card-title>

</ion-card-header>

5.1

Novamente faço uso de um sistemas de grid para organizar as informações, dentro de cada

Col eu coloco um item agrupando o label e o input, dentro do label esta o tipo de informação que deve ser inserida e no input esta o campo para digitação e um exemplo da informação requisitada

    <ion-card-content>

      <ion-grid>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>email:</ion-label>

              <ion-input placeholder="example123@email.com"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>senha:</ion-label>

              <ion-input placeholder="\*\*\*\*\*\*\*"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>CPF:</ion-label>

              <ion-input placeholder="\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*-\*\*"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

        <ion-row>

          <ion-col>

            <ion-item>

              <ion-label>nome:</ion-label>

              <ion-input placeholder="\*\*\*\*\*\*\*"></ion-input>

            </ion-item>

          </ion-col>

        </ion-row>

5.2 ainda dentro do sistema de grid insiro os botões de salvar e voltar, o salvar esta com preenchimento aberto e o voltar esta com o “outline” além de possuir a ligação com a tab1

        </ion-row>

        <ion-button fill="clear">salvar</ion-button>

        <ion-button fill="outline">

          <ion-item routerLink="/tabs/tab1">

            voltar

          </ion-item>

       </ion-button>

      </ion-grid>

    </ion-card-content>

  </ion-card>

5.3

Dentro do css da pagina registro personalizei o card para deixar o mesmo centralizado na tela

Fiz isso alterando as margens (o uso do !important é necessário para sobrescrever as definições de borda padrão do ionic)

ion-card{

margin-left: 20% !important;

margin-right: 20% !important;

}

5.4

Ainda dentro do css personalizei o header do card deixando o display flaxivel e alterando o alinhamento da coluna

ion-card-header {

  display: flex;

  flex-flow: column-reverse;

}